

Dicionários

Professora: Lissandra M. Fischer

lissandra.fischer@ifc.edu.br

Objetivo:

Compreender o conceito de Dicionários.

Listas e Dicionários

 Em Python existem três tipos principais de variáveis compostas: Listas, Tuplas e Dicionários.

Listas e Dicionários

Vamos aos conceitos:

 Dicionários são uma estrutura de dados similar às listas, mas com propriedades de acesso diferentes. Cada dicionário é composto por um conjunto de chaves e valores.

 O dicionário consiste em relacionar uma chave a um valor.

Como imaginar um dicionário:

Preços de mercadorias

| Produto | Preço |
|---------|-------|
| Alface | 0,99 |
| Batata | 1,45 |
| Tomate | 4,99 |
| Feijão | 3,50 |

 A tabela exibida pode ser vista como um dicionário, em que chave seria o produto e o valor seu preço;

Dicionários

- Em Python, criamos dicionários utilizando chaves({ });
- Como ficaria no Python:

• Um dicionário é acessado por suas chaves, exemplo:

```
print(tabela["Alface"])
```

irá exibir 0.99;

ele diferencia letras maiúsculas de minúsculas, ou seja, é case sensitive

Diferente das listas em que o índice é um número Dicionários utilizam suas chaves como índice.

Como declarar um dicionário?

```
D = \{ \}
```

• Este comando cria um dicionário denominado de **D** e as chaves ({ }) após o símbolo de igualdade indicam que é um <u>dicionário vazio</u>.

• Este comando cria um dicionário denominada de **tabela** e este dicionário contém 4 elementos.

Como acessar um elemento de um dicionário?

- Se acessarmos tabela ["Feijão"] o resultado que será exibido será 3.50, pois estamos acessando a última chave do dicionário, ou seja, o valor que está relacionado a chave "Feijão".
- tabela["Alface"] será igual a 0.99 e tabela["Batata"] será igual a 1.45.

Como alterar um elemento de um dicionário?

• Se atribuírmos tabela ["Alface"] = 1.50 o conteúdo de tabela ["Alface"] será atualizado. E ficaremos com:

O valor anterior será perdido

Como alterar um elemento de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,}
                      "Batata": 1.45,
                      "Tomate": 4.99,
                      "Feijão": 3.50}
• Se atribuírmos tabela ["Cenoura"] = 2.10 o conteúdo
  de tabela será atualizado. E ficaremos com:
          tabela = \{"Alface": 1.50,
                      "Batata": 1.45,
                      "Tomate": 4.99,
                      "Feijão": 3.50,
```

"Cenoura": 2.10}

Encontrando um elemento de um dicionário?

• Se buscarmos por uma chave que não existe no dicionário, isso nos retornará um erro, por exemplo:

```
print(tabela["Manga"])
```

Esse comando irá gerar um erro:

```
print(tabela["Manga"])
KeyError: 'Manga'
```

Encontrando um elemento de um dicionário?

 Para sabermos se a chave existe no dicionário podemos utilizar o comando in:

```
print("Manga" in tabela) resposta False;
print("Batata" in tabela) resposta True;
```

Obtendo as chaves e os valores de um dicionário?

 Podemos utilizar os métodos keys() e values(), para sabermos as chaves existentes no dicionário, ou os valores:

```
print(tabela.keys())
no terminal:
dict_keys(['Alface', 'Batata', 'Tomate', 'Feijão']);
print(tabela.values())
no terminal:
dict_values([1.5, 1.45, 4.99, 3.5])
```

Removendo elementos de um dicionário

 Para removermos um elemento do dicionário podemos utilizar a instrução del;

```
del tabela["Alface"]
```

irá ficar:

Como ler e mostrar um dicionário?

```
# cálculo de ocorrências de nomes
alunos =['Joao', 'Pedro', 'Lucas', 'Pedro', 'Ana']
dic = \{\}
                                                   lista com o nome de
                                                   estudantes
for p in alunos:
     if p in dic:
                                               dicionário vazio
          dic[p] += 1
                                                    irá percorrer um a um dos
                                                    elementos da lista
     else:
                                             verifica se cada nome já está no
          dic[p] = 1
                                              dicionário.
print(dic)
```

Resultado: {'Joao': 1, 'Pedro': 2, 'Lucas': 1, 'Ana': 1}

Resumo

| | Listas | Tuplas | Dicionários | Conjuntos |
|--------------|-------------|-------------|------------------|----------------|
| Ordem dos | Fixa | Fixa | Mantida a partir | Indeterminada |
| elementos | | | do Python 3.7 | |
| Tamanho | Variável | Fixa | Variável | Variável |
| Elementos | Sim | Sim | Pode repetir | Não |
| repetidos | | | valores, mas as | |
| | | | chaves devem ser | |
| | | | únicas | |
| Pesquisa | Sequencial, | Sequencial, | Direta por chave | Direta por |
| | índice | índice | | valor |
| | numérico | numérico | | |
| Alterações | Sim | Não | Sim | Sim |
| Uso primário | Sequências | Sequências | Dados indexados | Verificação de |
| | | Constantes | por chave | unicidade, |
| | | | | operações |
| | | | | com conjuntos |

Referências

Referências Básicas

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. Pearson Prentice Hall. 2005

MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de.. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores.. 27. ed.. Érica. 2014

Referências Complementares

DOWNEY, Allen B. **Pense em Python**. 2ª Ed. Novatec. 2016

MENEZES, Nilo Ney de Coutinho. Introdução a programação com Python. 3º Ed. Novatec. 2019

CORMEN, Thomas H et al. Algoritmos: teoria e prática. 2. ed. Elsevier, Campus,. 2002

Referências na Internet

https://docs.python.org/3/

https://www.w3schools.com/python/default.asp